

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-209441

(43)Date of publication of application : 30.07.2002

(51)Int.Cl.

A01G 7/00
C12N 5/04
// C12N 1/20
(C12N 1/20
C12R 1:645)

(21)Application number : 2001-012513

(71)Applicant : JAPAN GRASSLAND FARMING
FORAGE SEED ASSOCIATION

(22)Date of filing : 19.01.2001

(72)Inventor : SASAKI TORU
KASAI ERI
OKAZAKI HIROSHI

(54) ITALIAN RYE GRASS INFECTED WITH USEFUL ENDOPHYTE FUNGUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain Italian rye grass infected with a useful endophyte fungus.

SOLUTION: This Italian rye grass is characterized in that a useful endophyte fungus which produces loline but not ergovaline and lolitrem B is selected from an endophyte fungus that is symbiotic in a plant body of Festuca pratensis Hud and Italian rye grass is artificially infected with the useful endophyte fungus and is provided with resistance to insect pests. A method for producing the Italian rye grass is provided.

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2002-209441
(P2002-209441A)

(43) 公開日 平成14年7月30日 (2002.7.30)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード [*] (参考)
A 0 1 G 7/00	6 0 5	A 0 1 G 7/00	6 0 5 Z 4 B 0 6 5
C 1 2 N 5/04		C 1 2 N 1/20	A
// C 1 2 N 1/20		(C 1 2 N 1/20	A
(C 1 2 N 1/20		C 1 2 R 1:645)	
C 1 2 R 1:645)		C 1 2 N 5/00	F
審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 6 頁)			

(21) 出願番号 特願2001-12513(P2001-12513)

(22) 出願日 平成13年1月19日 (2001.1.19)

特許法第30条第1項適用申請有り 平成12年7月19日
日本草地学会発行の「日本草地学会誌 第46巻 別号」
に発表

(71) 出願人 501025388

社団法人日本草地畜産種子協会
東京都文京区本駒込二丁目27番15号

(72) 発明者 佐々木 亨

栃木県那須郡西那須野町東赤田388番地 5
社団法人日本草地畜産種子協会 飼料作
物研究所内

(72) 発明者 笠井 恵里

栃木県那須郡西那須野町東赤田388番地 5
社団法人日本草地畜産種子協会 飼料作
物研究所内

(74) 代理人 100102004

弁理士 須藤 政彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 有用エンドファイト菌が感染したイタリアンライグラス

(57) 【要約】

【課題】 有用エンドファイト菌が感染したイタリアン
ライグラスを提供する。

【解決手段】 メドウフェスクの植物体内に共生するエ
ンドファイト菌から、アルカロイドのロリンを産生し、
エルゴバリンとロリトレム B は産生しない有用エンドフ
ァイト菌を選抜し、これをイタリアンライグラスに人為
的に感染させ、害虫に対する抵抗性を付与したことを特
徴とするイタリアンライグラス、及びその作出方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 メドウフェスクの植物体内に共生するエンドファイト菌から、アルカロイドのロリンを産生し、エルゴバリンとロリトレムBは産生しない有用エンドファイト菌を選抜し、これをイタリアンライグラスに人為的に感染させ、害虫に対する抵抗性を付与したことを特徴とするイタリアンライグラス。

【請求項2】 有用エンドファイト菌が、メドウフェスク品種から分離した糸状菌*Neotyphodium*に属する菌株Et08 (FERM P-18172)である、請求項1に記載のイタリアンライグラス。

【請求項3】 メドウフェスクの植物体内に共生するエンドファイト菌から、アルカロイドのロリンを産生し、エルゴバリンとロリトレムBは産生しない有用エンドファイト菌を選抜し、これをイタリアンライグラスに人為的に感染させ、害虫に対する抵抗性を付与したイタリアンライグラスを作出することを特徴とする、害虫に対する抵抗性を付与したイタリアンライグラスの作出方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、有用エンドファイト菌が感染した害虫抵抗性のイタリアンライグラスに関するものであり、更に詳しくは、エンドファイト菌の中から家畜毒性のない有用エンドファイト菌を選抜し、この有用エンドファイト菌を人為的に感染させ、害虫抵抗性を付与しイタリアンライグラス及びその作出方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】エンドファイト菌は、糸状菌の一種であり、植物に共生する菌である。この菌の産生するアルカロイドにより、エンドファイト菌に感染している植物体は、耐虫性、耐病性が強まり、その結果、植物体の生長が旺盛になる場合がある。エンドファイト菌が産生するアルカロイドは、主にエルゴバリン、ロリトレムB、ペラミン及びロリンがある。エルゴバリンとロリトレムBは、家畜に対して毒性があるが、一方、ペラミンとロリンは、家畜に対して毒性がないにも関わらず、植物体に耐虫性を付与することができる。芝地などに利用される緑化用品種については、殺虫剤や殺菌剤の農薬の軽減を目的に、近年では積極的に植物体内のエンドファイト菌の感染率を高くしている。このような観点から、エンドファイト菌は微生物資材として認識されるようになってきた。そして、近年、家畜に対して毒性を持たない有用エンドファイト菌として、例えば、エルゴバリンとロリトレムBを産生しない菌の探索が国内外で行われるようになった。

【0003】イタリアンライグラスは、主に飼料作物に利用されるイネ科牧草であり、国内で重要な基幹草種の1つである。本草種の育種は、国内では1955年から始められ、現在までの農林登録品種は18品種である。

しかしながら、エンドファイト菌が産生するアルカロイドが家畜に対して毒性があるのでエンドファイト菌の感染品種を飼料作物に利用することは不適当との考えから、又は、エンドファイト菌の存在を知らなかったことから、国内の公的研究機関及び民間研究機関において、エンドファイト菌を積極的に利用した飼料作物用イタリアンライグラスの育種は行われておらず、これまで、エンドファイト菌を利用した牧草育種法は見落とされていた。このことは、他の飼料作物用草種についても同様である。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】エンドファイト菌と植物の間には草種親和性と呼ばれる現象がある。これは、例えば、メドウフェスクの植物体内に共生するエンドファイト菌は、同草種他個体の植物体内でも共生できる場合があるが、他草種の植物体内で共生することは困難で、特にイタリアンライグラスにおいて次世代の種子まで伝播した例は報告されていない。このような状況の中で、本発明者らは、有用エンドファイト菌の探索と当該エンドファイト菌を積極的に利用した飼料作物用イタリアンライグラスを作出することを目標として研究を重ねた結果、イネ科植物のメドウフェスクの植物体内に共生するエンドファイト菌のうちから有用エンドファイト菌を発見し、次に、この有用エンドファイトをイタリアンライグラス育成系統に人工接種することにより、有用エンドファイト菌が感染し、害虫抵抗性の付与された飼料作物用イタリアンライグラスを作出し、更に有用エンドファイト菌が種子伝播により次世代に移行することを確認し、本発明を完成するに至った。

【0005】本発明は、アルカロイドのロリンを産生し、エルゴバリンとロリトレムBは産生しない有用エンドファイト菌を人為的にイタリアンライグラスに感染させ、害虫抵抗性を付与したイタリアンライグラスを提供することを目的とするものである。また、本発明は、上記有用エンドファイト菌として、真菌類中の子のう菌の無性世代で*Neotyphodium*属に属する菌株Et08 (FERM P-18172)を人為的にイタリアンライグラスに感染させ、害虫に対する抵抗性を付与したイタリアンライグラスを提供することを目的とするものである。更に、本発明は、上記有用エンドファイト菌を人為的にイタリアンライグラスに感染させ、害虫抵抗性を付与したイタリアンライグラスを作出する方法を提供することを目的とするものである。

【0006】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するための本発明は、以下の技術的手段から構成される。

(1)メドウフェスクの植物体内に共生するエンドファイト菌から、アルカロイドのロリンを産生し、エルゴバリンとロリトレムBは産生しない有用エンドファイト菌を選抜し、これをイタリアンライグラスに人為的に感染

させ、害虫に対する抵抗性を付与したことを特徴とするイタリアンライグラス。

(2) 有用エンドファイト菌が、メドウフェスク品種から分離した糸状菌 *Neotyphodium* に属する菌株 Et o 8 (FERM P-18172) である、前記(1)に記載のイタリアンライグラス。

(3) メドウフェスクの植物体内に共生するエンドファイト菌から、アルカロイドのロリンを産生し、エルゴバリンとロリトレム B は産生しない有用エンドファイト菌を選抜し、これをイタリアンライグラスに人為的に感染させ、害虫に対する抵抗性を付与したイタリアンライグラスを作出することを特徴とする、害虫に対する抵抗性を付与したイタリアンライグラスの作出方法。

【0007】

【発明の実施の形態】次に、本発明について更に詳細に説明する。本発明では、イネ科植物のメドウフェスク (*Festuca pratensis* Hud.) の植物体内に共生するエンドファイト菌であって、アルカロイドのロリンを産生し、エルゴバリンとロリトレム B は産生しない有用エンドファイト菌が用いられる。本発明は、上記特定のアルカロイドを選択的に産生するエンドファイト菌を用いることが重要である。この有用エンドファイト菌は、メドウフェスクの植物体に共生するエンドファイト菌から上記アルカロイドのうち、ロリンを産生するが、エルゴバリンとロリトレム B を産生しない菌体を選抜することで得られる。上記メドウフェスクとしては、上記エンドファイト菌が共生するものであれば適宜の植物体が用いられ、その品種等は特に限定されるものではない。上記有用エンドファイト菌は、例えば、メドウフェスクについて、アルカロイド分析を行い、その結果に基づき、目的のエンドファイト菌をスクリーニングすることで選抜することができる。スクリーニング方法は、第1段階として、植物組織に共生するエンドファイト菌を染色し、生物顕微鏡でエンドファイトが感染する植物体を選別する方法、エンドファイト菌が共生する植物体の一部位からエンドファイト菌を分離することによる感染植物体の選別方法、抗原抗体反応を利用した選別方法がある。第2段階として、エンドファイトに感染した植物体について、各種のアルカロイド含有率を化学分析により求める。ロリンはガスクロマトグラフにより、エルゴバリンとロリトレム B は高速液体クロマトグラフにより測定する。

【0008】次に、上記有用エンドファイト菌は、イタリアンライグラス (*Lolium multiflorum* Lam.) の植物体に接種されるが、この被接種植物としては、飼料作物用イタリアンライグラスであれば適宜のものが用いられ、その育成系統は特に制限されるものではない。本発明において、上記有用エンドファイト菌は、例えば、被接種植物の無菌幼苗の分裂組織付近に、穴をあけて挿入して接種する方法、又は被接種植物

体から誘導されたカルスに傷をつけて挿入する方法等が例示されるが、それらに限らず、エンドファイト菌を接種できる方法であれば適宜の接種方法が用いられる。上記有用エンドファイト菌を接種した幼苗は、例えば、素寒天培地、又は塩濃度が半分の 1/2 MS 培地上で2週間から2ヶ月の育苗と順化の後、移植して栽培することにより目的のエンドファイト菌が感染したイタリアンライグラス植物体を得ることができる。この有用エンドファイト菌が感染したイタリアンライグラスは、当該有用エンドファイト菌の効果により、害虫抵抗性が向上することが予測され、特に、アブラムシに対しては抵抗性が確認されており、かつ、エンドファイト非感染植物に比較して生育が旺盛であったため、飼料作物の重要育種目標である飼料生産性も向上することが予測される。また、上記有用エンドファイト菌を感染させる方法で、特に、接種個体の草勢、草丈及び越冬性を向上させることができ、更に、有用エンドファイト菌を種子伝播により、次世代へ移行させることができる。以上のことから、本発明は、畜産農家に対して貢献するところは大きい。

【0009】本発明により、メドウフェスクの植物体から分離した有用エンドファイト菌の菌株 Et o 8 は、2001年1月19日に経済産業省産業技術総合研究所生命工学工業技術研究所に寄託番号 FERM P-18172 として寄託されている。この菌株 Et o 8 は、イネ科植物のメドウフェスク (*Festuca pratensis* Hud.) から分離され、分生子はかき型で、長さが 5.0~7.0 μm 、幅が約 1.0 μm であり、120℃、15分のオートクレーブで殺菌した PDA 培地 (ジャガイモエキス、ブドウ糖、寒天、水、pH 5.6 \pm 0.2) 上で40日間 (約23℃、暗黒条件) 培養した場合、菌叢の直径は約2cmとなり、好気性、23℃の条件で培養し、保存することができる。

【0010】

【実施例】次に、実施例に基づいて本発明を具体的に説明するが、本発明は、以下の実施例により何ら限定されるものではない。

実施例1

(1) 有用エンドファイト菌のイタリアンライグラスへの人工接種

1) 接種した有用エンドファイト菌

有用エンドファイト菌として、イネ科植物のメドウフェスク (*Festuca pratensis* Hud.) の1個体から分離した菌株 Et o 8 を用いた。この Et o 8 は、電子顕微鏡による胞子の形態の観察、及び、培地上での培養特性から、真菌類中の子のう菌の無性世代、*Neotyphodium uncinatum* と同定された。Et o 8 が感染していた個体について、アルカロイド分析を行った結果、エルゴバリンとロリトレム B は検出されず、ロリンが検出された。

【0011】2) 被接種植物

被接種植物として、イタリアンライグラス系統JNIR-1を用いた。このJNIR-1は、飼料作物用イタリアンライグラス品種を母材にした育成系統であり社団法人日本草地畜産種子協会から入手可能である。

【0012】3) 接種方法

接種に供試したエンドファイト菌株は、PDA培地上で増殖させたEto8である。被接種植物は、素寒天培地上、及び、1/2MS培地上で発芽させた育成系統JNIR-1の無菌幼苗の合計254個体である。接種方法は、幼苗の分裂組織付近にメスで穴をあけ、その穴にEto8の菌を挿入した。接種した幼苗は各培地上で2週間から2ヶ月間の間、育苗を行い、順化後、土の詰められた鉢に移植した。エンドファイト菌の感染の有無を、被接種植物の葉鞘組織についてSahaら(1998)の方法により確認した結果、14個体で感染が認められた。表1に、有用エンドファイト菌株Eto8のイタリアンライグラス育成系統JNIR-1への接種成功率を示す。

【0013】

【表1】

有用エンドファイト菌株Eto8のイタリアンライグラス育成系統JNIR-1への接種成功率

供試幼苗数	菌糸検出個体数	成功率
254	14	5.50%

【0014】これら14個体を含む菌糸検出個体26個体について、植物体内でのEto8の共生状況を調査した結果、23個体は接種8ヶ月後の4月中旬の節間伸長開始直後でも共生していることが確認された。表2に、幼苗時に菌糸が検出された個体における節間伸長開始直後の成植物体内での有用エンドファイト菌Eto8の検

菌糸検出個体及び菌糸非検出個体の葉身でSchizaphis jaroslavi 15個体を飼育した場合、6、24、30及び48時間後の葉身上におけるSchizaphis jaroslaviの個体数

葉身の種類と有意性	6時間後	24時間後	30時間後	48時間後
菌糸検出個体	2.8	2.0	1.5	1.7
菌糸非検出個体	6.3	10.7	11.8	8.7
有意性	ns	**	**	**

注) 6反復の平均値を示す。

**は1%水準で有意差あり。nsは有意差なし。

出率を示す。

【0015】

【表2】

幼苗時に菌糸が検出された個体における成植物体内での有用エンドファイト菌株Eto8の検出率

供試個体数	菌糸検出個体数	
	4月上旬	4月下旬
26	23	23

【0016】(2) 菌糸検出個体のアブラムシ類の一種(*Schizaphis jaroslavi* (Mordvilko))に対する抵抗性

次に、菌糸検出個体について、その*Schizaphis jaroslavi*に対する抵抗性を調べた。*Schizaphis jaroslavi* 5個体と共に菌糸検出個体と菌糸非検出個体の葉身を湿ったろ紙を敷いたガラスシャーレ内に入れ、6、24、30及び48時間後の葉身上の個体数を調査した。この結果、菌糸非検出個体に比較して菌糸検出個体の葉身上における24、30及び48時間後の*Schizaphis jaroslavi*の個体数は1%水準で有意に少なかった。表3に、菌糸検出個体及び菌糸非検出個体の葉身で*Schizaphis jaroslavi* 15個体を飼育した場合、6、24、30及び48時間後の葉身上における*Schizaphis jaroslavi*の個体数を示す。この試験から、有用エンドファイト菌株Eto8が共生したイタリアンライグラス系統JNIR-1は、*Schizaphis jaroslavi*に対する抵抗性が付与されたことが明らかになった。

【0017】

【表3】

【0018】(3) 菌糸検出個体の農業特性

次に、菌糸検出個体の農業特性を調べるために、菌糸検

出21個体と菌糸非検出21個体を圃場で栽培し、草勢、草丈及び越冬性を調査した。表4に、菌糸検出21

個体と菌糸非検出21個体における草勢、越冬性及び草丈の比較を示す。この結果、菌糸非検出個体に比較して菌糸検出個体の草勢、草丈及び越冬性は有意に優れる場合が多く、有意差が認められなかった草丈の場合でも、その平均値は、菌糸検出個体が菌糸非検出個体よりも高かった。

【0019】

【表4】

菌糸検出21個体と菌糸非検出個体21個体における草勢、越冬性及び草丈の比較

(草勢)	越冬前*	早春**	
菌糸検出個体	5.7	4.4	
菌糸非検出個体	4.4	2.9	
(草丈)	越冬前 ns	早春**	出穂期 ns
菌糸検出個体	36.1	51.9	113.3
菌糸非検出個体	31.9	43.7	104.2
(越冬性)		早春**	
菌糸検出個体		4.8	
菌糸非検出個体		3.5	

注) 草勢と越冬性は評点法(1:不良~9:良)、

草丈は実測値(cm)

*, **はそれぞれ5%、1%水準で有意差あり。

nsは有意差なし。

菌糸検出個体からの採種種子及びその幼苗におけるEt08の検出率(%)

種子親番号	採種種子 検出率(%)	幼苗 検出率(%)	種子親番号	採種種子 検出率(%)	幼苗 検出率(%)	種子親番号	採種種子 検出率(%)	幼苗 検出率(%)
101	20	35	110	10	11	119	70	100
102	40	58	111	20	22	120	65	74
103	65	75	112	15	33	121	80	88
104	70	53	113	50	79	122	75	85
105	75	100	114	90	50	123	42	75
107	70	93	116	50	50	125	70	89
108	45	39	117	45	35	126	70	50
109	75	31	118	85	100	平均値	56.4	62.0

【0022】

【発明の効果】以上詳述した通り、本発明は、メドウフェスクの植物体内に共生するエンドファイト菌から、アルカロイドのロリンを産生し、エルゴバリンとロリトレムBは産生しない有用エンドファイト菌を選抜し、これをイタリアンライグラスに人為的に感染させ、害虫に対する抵抗性を付与したことを特徴とするイタリアンライグラスに係るものであり、本発明により、1)有用エンドファイト菌を積極的に利用した飼料作物用イタリアンライグラスの育種を行うことができる、2)有用エンドファイト菌を感染させた害虫抵抗性の飼料作物用イタリアンライグラスを提供することができる、3)アルカロ

【0020】(4)有用エンドファイト菌の次世代への移行

次に、有用エンドファイト菌の種子伝播、つまり、次世代への移行を調査するために、菌糸検出23個体から、個体毎に採種を行った。採種種子各19から20粒と採種種子からの幼苗各4から20個体をSahara(1998)の方法に従って調査した結果、採種種子中のEt08の検出率は10~90%であり、幼苗のEt08の検出率は11~100%であった。表5に、菌糸検出個体の採種種子各19から20粒と採種種子からの幼苗各4から20個体におけるEt08の検出率を示す。この試験から、接種したEt08は次世代へ移行したことが明らかになった。

【0021】

【表5】

イドのロリンを産生し、エルゴバリン、ロリトレムBを産生しない新規な有用エンドファイト菌の菌株Et08を提供することができる、4)上記有用エンドファイト菌を感染させ、害虫抵抗性を付与した飼料作物用イタリアンライグラスの作出方法を提供することができる、5)アブラムシ抵抗性が付与されたイタリアンライグラスを提供することができる、6)上記有用エンドファイト菌を感染させることで、接種個体の草勢、草丈及び越冬性を向上させることができる、7)有用エンドファイト菌を種子伝播により、次世代へ移行させることができる、という格別の効果が奏される。

フロントページの続き

(72)発明者 岡崎 博

栃木県那須郡西那須野町東赤田388番地5
社団法人日本草地畜産種子協会 飼料作物
研究所内

Fターム(参考) 4B065 AA58X AA88X AC14 AC20
BA30 CA18 CA53 CA60